

## Brennnessel Kürbis Sabal Plus | PZN 10038630

**Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenextrakten und Vitamin C**

### Zutaten:

35,3% Brennnesselblattpulver (*Urtica dioica*), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), L-Ascorbinsäure, 16,8% Kürbiskernextrakt 4:1 (*Cucurbita Moschata* Duch), 15,1% Sägepalmenfruchtextrakt 5:1 (*Serenoa repens*, enthält 5 % Phytosterole).

ZUSAMMENSETZUNG	PRO 3 KAPSELN	%NRV*
Brennnesselblattpulver	630 mg	**
Vitamin C	300 mg	375 %
Kürbiskernextrakt	300 mg	**
Sägepalmenextrakt	270 mg	**
davon Phytosterole	13,5 mg	**

\* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) NR. 1169/2011.

\*\* Keine NRV vorhanden

Glutenfrei, lactosefrei, ohne künstliche Aromen, ohne Gentechnik, für Vegetarier und Veganer geeignet

### Verzehrempfehlung:

Täglich bis zu 3 Kapseln mit ausreichend Wasser verzehren.

### Hinweise:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise

### Angaben zur Lagerung:

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

### Inhalt | Nennfüllmenge:

60 Kapseln | 35,7 g

### Herstellungsland:

Deutschland



**Vitamin C** trägt bei zu ...

- der normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung (200 mg Vitamin C pro Tag).
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne.
- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- der Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E.
- Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.